

# VL2 240 GB SSD KIT - Speicher

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403833>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

2,5"-SATA-SSD-Kit, 240 GB, mit Einschubrahmen, für VL2...-Industrie-PPC- und -BPC-Produkte



## Produktbeschreibung

Datensicherung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2403833
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRBAAZ
GTIN	4055626458793
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	236 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	236 g
Zolltarifnummer	84717098
Ursprungsland	TW

# VL2 240 GB SSD KIT - Speicher

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403833>



## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Dieser Zubehörsatz ist kompatibel mit VL IPC P7000, VL PPC 3000 und VL BPC 3000.
Hinweis zur Anwendung	
Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Speichermedium
------------	----------------

# VL2 240 GB SSD KIT - Speicher

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403833>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

### ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

# VL2 240 GB SSD KIT - Speicher

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403833>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
info@phoenixcontact.de